

(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有權機關
國際事務局



(43) 國際公開日
2005 年 10 月 6 日 (06.10.2005)

PCT

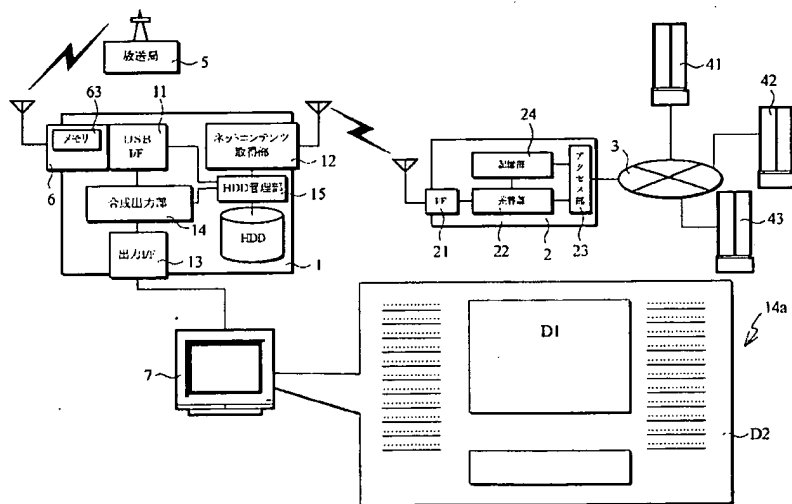
(10) 国際公開番号
WO 2005/094079 A1

- | | | |
|--|------------------------------|---|
| (51) 国際特許分類 ⁷⁾ : | H04N 7/173 | (74) 代理人: 佐々木 敦朗 (SASAKI, Atsurou); 〒2200011 神奈川県横浜市西区高島 2 丁目 1 9-1 2 スカイビル 1 7 階 横浜弁理士事務所 Kanagawa (JP). |
| (21) 国際出願番号: | PCT/JP2005/005426 | |
| (22) 国際出願日: | 2005 年 3 月 24 日 (24.03.2005) | (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW. |
| (25) 国際出願の言語: | 日本語 | |
| (26) 国際公開の言語: | 日本語 | |
| (30) 優先権データ: | | |
| 特願2004-090434 | 2004 年 3 月 25 日 (25.03.2004) | JP |
| (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): ソフトバンク BB 株式会社 (SOFTBANK BB CORP.) [JP/JP]; 〒1057304 東京都港区東新橋 1 丁目 9 番 1 号 Tokyo (JP). | | (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, |
| (72) 発明者; および | | |
| (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 孫 正義 (SON, Masayoshi) [JP/JP]. | | |

[統葉有]

(54) Title: INFORMATION DISTRIBUTION SYSTEM AND INFORMATION DISTRIBUTION METHOD

(54) 発明の名称: 情報配信システム及び情報配信方法



- | | |
|--|------------------------|
| 5... BROADCAST STATION | 13... OUTPUT I/F |
| 63... MEMORY | 24... STORAGE UNIT |
| 12... NETWORK CONTENT ACQUISITION UNIT | 22... REPLACEMENT UNIT |
| 14... SYNTHESIS OUTPUT UNIT | 23... ACCESS UNIT |
| 15... HDD MANAGEMENT UNIT | |

(57) Abstract: When viewing/listening to a video and an audio via a terminal device (1) having a monitor (7), a broadcast content D1 broadcast via an electric wave is received by a broadcast content reception unit (6) which can be detachably attached to the terminal device (1) and a network content D4 distributed by the IP network is acquired. In browser software 14a, the broadcast content D1 is synthesized with the network content D4 and outputted. Thus, without requiring a special cable television broadcast network, it is possible to receive various services by a combination of a television broadcast and Internet information in a terminal device such as an existing computer.

[続葉有]

WO 2005/094079 A1



BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU,
IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR),
OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML,
MR, NE, SN, TD, TG).

2文字コード及び他の略語については、定期発行される
各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語
のガイダンスノート」を参照。

添付公開書類:

— 国際調査報告書

(57) 要約: モニター7を備えた端末装置1によって映像や音声を視聴する際、当該端末装置1から着脱可能な放送コンテンツ受信部6により、電波を介して放送される放送コンテンツD1を受信するとともに、IP網を通じて配信されるネットコンテンツD4を取得し、ブラウザソフト14aにおいて、ネットコンテンツD4上に放送コンテンツD1を合成して出力する。これにより、特別な有線テレビ放送網を必要とすることなく、既存のコンピュータ等の端末装置で、テレビ放送とインターネット情報との融合による様々なサービスを受けることを可能とする。